附件1

**浙江理工大学2016年本科生科研创新计划项目**

**申 报 书**

（基础理论类及实践应用类）

**项目名称：**

**项目负责人：**

**研究领域：机械与控制（ ） 信息技术（ ）**

**生命科学（ ） 能源化工（ ） 软科学（ ）**

**学院名称：**

**申报日期： 年 月 日**

填写说明

一、申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。

二、格式要求：申报书中各项内容以Word文档格式填写，表格中的字体为小四号仿宋体，20磅行距；表格空间不足的，可以扩展或另附纸张；均用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

三、申报书由所在学院领导审查、签署意见并加盖公章后，一式一份（均为原件），报送至校团委。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目概况 | 项目名称 |   |
| 项目类别 | 1.基础研究 2.应用研究 3.试验发展 4.推广应用 5.科技服务 |
| 项目来源 | （ ）自主立题 （ ）教师指导选题 |
| 起止时间 | 自 年 月 至 年 月 |
| 申请人 | 姓名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 入学年月 |  |
| 所在院系 |  | 联系电话 |  | 电子信箱 |  |
| 项 目 组主要成员 | 姓名 | 年龄 | 性 别 | 专业 | 具体分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目指导教师 | 姓 名 |  | 单 位 |  | 职 称 |  |
| 主要研究方向  |  | 联系方式 |  |
| 研究主要内容意义以及主要创新点摘要（限300字） |  |

|  |
| --- |
| 1．本项目研究目的、意义及国内同类研究工作现状（附主要参考文献及出处） |
| 2.主要研究方法、内容、方案、进度及拟解决的关键问题 |

|  |
| --- |
| 3．与本项目有关的工作条件（包括研究工作基础、实验条件等） |
| 4．预期成果形式、去向和效益 |
| 5．财务预算 |

|  |
| --- |
| 6．指导教师意见 签 名：年 月 日 |
| 7．学院推荐意见   负责人签字：年 月 日（盖章） |
| 8．学校意见 负责人签字：  年 月 日（盖章） |

附件2

**浙江理工大学2016年本科生科研创新计划项目**

**申 报 书**

（创业计划类）

**项目名称：**

**项目负责人：**

**研究领域：机械与控制（ ） 信息技术（ ） 生命科学（ ）**

**能源化工（ ） 软科学（ ）**

**创业情况：已创业（ ） 未创业（ ）**

**学院名称：**

**申报日期： 年 月 日**

填写说明

一、申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。

二、格式要求：申报书中各项内容以Word文档格式填写，表格中的字体为小四号仿宋体，20磅行距；表格空间不足的，可以扩展或另附纸张；均用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

三、申报书由所在学院领导审查、签署意见并加盖公章后，一式一份（均为原件），报送至校团委。

|  |  |
| --- | --- |
| 学院名称 |  |
| 作品名称 |   |
| 指导老师 | 姓 名 |  | 单 位 |  | 职 称 |  |
| 研究方向 |  | 联系方式 |  |
| 作品所属领 域 | 1、产品或技术（ ） A、农林、畜牧、食品及相关产业类 B、生物医药类 C、化工技术、环境科学类 D、电子信息硬件类 E、电子信息软件类 F、材料类 G、机械能源类2、服务（ ） H、服务咨询类 |
| 团队主要成员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 年级、专业 | 备注 |
|   |   |   |   | （负责人） |
|   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |
| 团队联系方式 | 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 电 话 |  | 手机 |  |
| 作品简介（限3000字以内） | 项目背景、意义、市场前景分析等。 |
| 指导教师意见 |  签 名： 年 月 日 |
| 学院推荐意见 |  学院负责人签名： 盖 章（学院公章）： 年 月 日 |
| 学校意见 |  盖 章： 年 月 日 |